

STK



Instelbare regeltee
Retourafsluiters

STK

Een uitstekende retourafsluiter voor gebruik in CV- en koelsystemen. Ook geschikt voor circulerende tapwatersystemen.

Belangrijkste kenmerken

- > **Voorinstelling**
Voor nauwkeurige inregeling kan het debiet met een inbusleuteltje worden ingesteld.
- > **KOMBI aansluitingen**
Uitgebreide reeks knelkoppelingen voor een vlotte installatie.
- > **Kv en schaal aanduiding**
Voor snellere en meer accurate inregeling.



Technische beschrijving

Toepassingsgebied:

CV- en koelsystemen
Tapwatersystemen

Funcities:

Instelling
Voorinstelling
Afsluiten

Diameters:

DN 15-20

Druktrap:

PN 16

Temperatuur:

Max. werktemperatuur: 120°C
Min. werktemperatuur: -10°C

Materiaal:

Huis: AMETAL®
Kegel: AMETAL®
Spindel: AMETAL®
O-ring: Nitril

AMETAL®, is de ontzinkingsbestendige legering van IMI Hydronic Engineering.

Oppervlaktebehandeling:

Vernikkeld

Markering:

Het afsluiterhuis is gemerkt met TA, TRIM en inch-afmeting.

Inregelen

Afsluiten/Voorinstelling

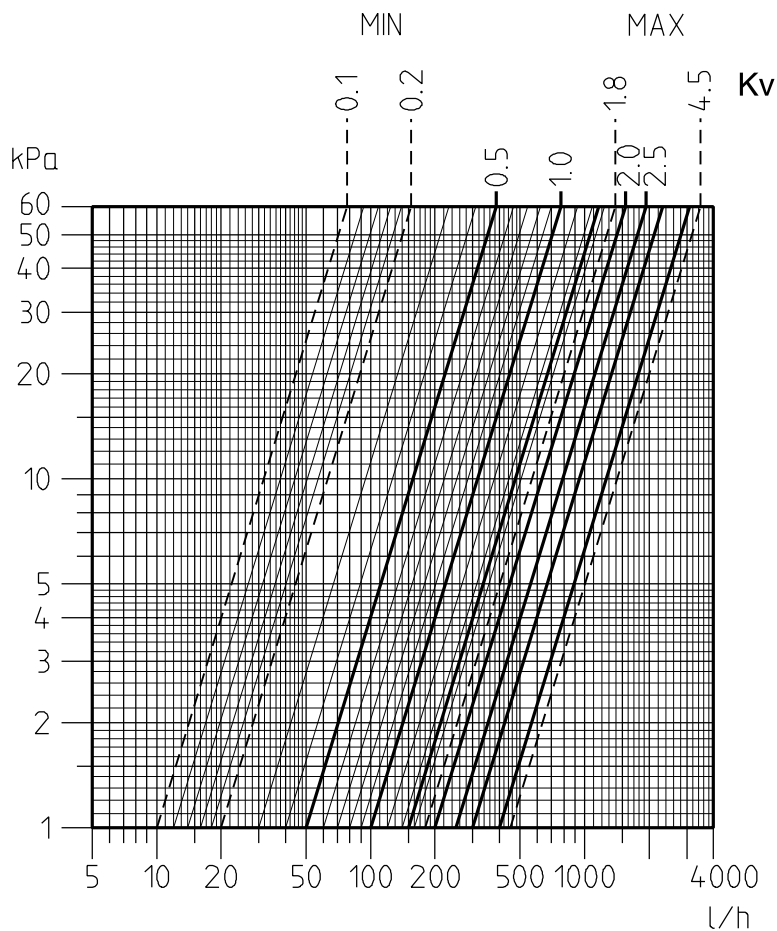
Eén afsluiterkegel voor afsluiten/voorinstelling.

Voorinstelling STK

De voorinstelling kan worden gedaan met het speciale sleuteltje (artikelnr. 52 187-003). Zet de pijl op het sleuteltje tegenover de gewenste Kv-waarde op de schaal aanduiding.

Verwijder het sleuteltje: een pijltje op de spindel van de kegel toont de Kv-instelling.

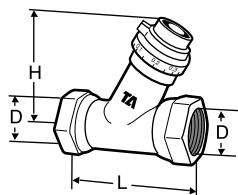
Diagram STK DN 15, DN 20



	Kv min	Kv max
DN 15	0,1	1,8*
DN 20	0,2	4,5*

*) Fabrieksinstelling

Artikel



Recht

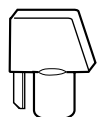
Binnendraad

DN	D	L	H	Kvs	EAN	Artikelnr.
15	G1/2	63	55	1.8	7318792549502	50 007-715
20	G3/4	80	69	4.5	7318792549601	50 007-720

Kvs = debiet in m³/h bij een drukverschil van 1 bar met volledig geopende afsluiter.

STK retourafsluiters kunnen met behulp van KOMBI knelkoppelingen op de leidingen worden aangesloten. (Zie catalogus KOMBI).

Toebehoren



Instelsleutel

Kunststof

EAN	Artikelnr.
7318792835803	52 187-003

De producten, teksten, foto's, grafieken en schema's in deze brochure kunnen door IMI Hydronic Engineering zonder voorafgaand bericht of opgave van reden gewijzigd worden. Voor de meest recente informatie over onze producten en specificaties kunt u contact opnemen met IMI Hydronic Engineering per email: info.nl@imi-hydronic.com of www.imi-hydronic.com/nl / info.be@imi-hydronic.com of www.imi-hydronic.com/be.